Index of Claims

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
	10/663,585	HENDEL ET AL.
ſ	Examiner	Art Unit
	Joseph W. Drodge	1723

√	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Tell Section Tell	Cla	aim_				D	ate]	Cla	im				Date			CI	aim	<u> </u>				Date	<u>—</u>		. 1	,
1 / 51 101 102 102 102 102 103 14 / 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 6 106 106 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 110 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		777	10	(0									-	П			П		1		_		П							
1 / 51 101 102 102 102 102 103 14 / 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 6 106 106 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 110 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	_ _ _ _ _ _	Ë	8	18								la l	jina							<u>a</u>	ina									
1 / 51 101 102 102 102 102 103 14 / 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 6 106 106 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 110 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	這	, ř.	12/2	5/2								Ĭ i <u>F</u>	٦rig							谎)rig									
1			Ĺ										כ		İ	.	<u> </u>				0									
10		1	1								:::::		51				П		1:::::		101									
A		2	1	1									52								102									
4 / 1 54 104 105 105 105 106 106 107		3	1	1							_ :::::'		53								103									
Section Sect		4	1					ŀ					54						:::::		104							П		
6		5	1	_							.:::::		55								105									
S		6									1:::::		56						:::::		106			[
8 / / 58 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 116 66 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 110 1117 1117 1117 1117 <td< td=""><td></td><td>7</td><td>/</td><td>/</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>::::::</td><td></td><td>57</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>107</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		7	/	/							::::::		57								107									
9		8	/	1						_L_			58								108									
11		9											59								109									
12			1	_		\bot													:::::		110									
15			1				\perp						61						:::::		111									
15			1	/		\perp]									112									
15			1	/		\perp			\perp												113									
15 7 66 116 116 116 117 116 117 118 117 118 117 118 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 121 120 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131				/		_ļ_]:::::										114									
16 66 116 117 117 118 117 118 118 119 118 118 119 118 118 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 128 129 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135				/		_		\perp					65								115									
17 18 117 118 118 118 118 119 118 119 119 120 121 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 137 138 138 139 140	<u> </u>			<u> </u>	\Box	\perp		_ _	\perp								\prod				116									
18 68 118 118 119 119 119 120 1119 120 121 121 121 122 122 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 128 127 128 127 128 129 130 130 131 130 131 131 133 134 134 134 134 134 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 14						\perp			\perp	\perp			67								117									
19		18				\perp			\perp		:::::		68								118									
21 71 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133		19											69								119								\Box	
121		20				\perp			\perp		1:::::		70								120									
123		21				\perp			\perp				71						1:::::		121									
23 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 139 139 140 141 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 14		22					\perp		\perp		:::::		72								122								\neg	
26 75 125 126 27 77 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 146 146 147 147 148 148 149 149 149		23				\perp	\perp						73						1:::::		123								\neg	
26 75 125 126 27 77 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 146 146 147 147 148 148 149 149 149							\perp						74								124					_			\neg	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						_ _							75						1:::::		125									
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 46 96 146 47 97 148 49 99 149											1:::::		76								126								丁	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		27							\perp		1:::::		77						[:::::		127									
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		28									1:::::		78			1		\prod			128				\Box					
30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 132 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 149		29						\perp					79								129								一	
32 82 132 133 33 83 133 133 134 35 86 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 148 148 148 148 149		30									1:::::		80								130			\neg						
32 82 132 133 33 133 133 133 34 134 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149		31				\perp					J:::::L		81						1:::::		131								一	
34 84 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 148 149		32									:::::		82								132		一						\neg	
35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 146 146 47 97 147 148 48 98 149 149		33					\perp						83								133								\neg	
35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 99 149													84								134									
36 86 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149				Щ		\perp							85								135									
37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		 }		Ш									86								136									
38 88 138 139 39 90 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				Щ		\perp	\perp	\perp													137									
39 89 139 140 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 47 97 147 148 49 99 149 149		\longrightarrow		Щ	_	\perp	\perp														138									
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						\perp	\perp	Ц	\bot												139									
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						\bot	\perp														140									
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		\longrightarrow		Ш	\bot				丄												141									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		\longrightarrow		\sqcup	\perp	_ _	_ _				<u> </u>								:::::		142									
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						\perp	\perp	\perp			:::::	I	_						[:::::[143									
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																			:::::		144									
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											::::: 		95																	
48 98 49 148 149 149							\perp				[[146									
48 98 49 148 149			(\perp		[97						7::::[147									
49 99 149 149													98						ا:::::[\dashv	\neg	_	寸	
													99															\neg	\dashv	
		50									!::::[100												\neg		\dashv	\dashv		